



























الدلما لنيدة في شال له توليد ما در النابا والتها وفر ونا البيد المؤرسا وفر الما المعالم الما المحالم المعالم المعالم والمعالم والمعالم والمعالم والمعالم والمعالم والمعالم المعالم ال



هي المسافة التي قطعها قط، للعثور على اصحابه : فقد رحل عام ١٩٩٠ من « توركوان » بشمال فرنسا ، حيث اعطاء اصحاب لاصدقائهم ، فامضى مايقرب من عامين حتى عاد إلى منزل اصحاب بمقاطعة « كلفادوس » .



من آجل بيئة نظيفة

إن تلوث البيثة كثيراً مليهدد سواحل الأنهار والبحار ، وقد بدأت هذه السواحل في التلاشي امام خطر البناء الخراساني ووطء عجلات السيارات ..

لذا ، تجرى فرنسا عدة محاولات لإنقلا سواحلها وذلك من خلال ، معهد المحافظة على السلحل ، الذي يشتري سنوياً حوالي ٢٥٠٠ فدان من الأراضى والهضاب المطلة على السواحل لحمايتها ..

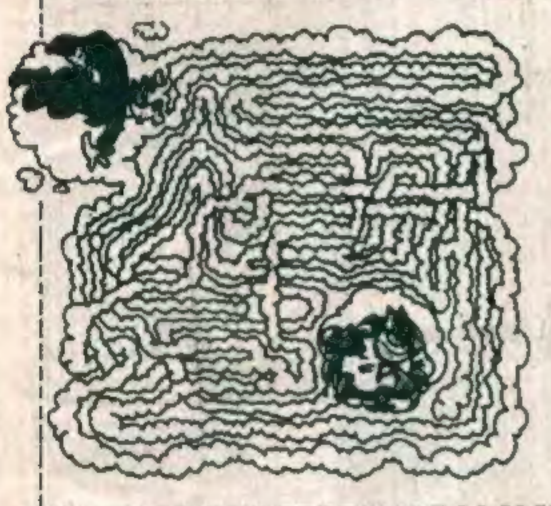
كما تقوم الهيئة القومية للغابات بمعالجة المسلحات الرملية للشواطىء التى الصدتها عجلات السيارات والدراجات البخارية بزراعة النباتات ذات الجذور العبيقة ..

كما اهتمت جميع المدن الساحلية في فرنسا بتنظيف وتجميل شواطئها حتى تبدو في احسن صورة في موسم الصيف وخاصة امام السائحين الذين يبلغ عددهم ٢٠ مليوناً ..

صديقى .. إن تظافة بيئتك ليست مطلباً صحياً او جمالياً فحسب ... وإنما نظافة البيئة تعنى زيادة الدخل القومي لبلدك ..



● ماهو الطريق الصحيح الذي سيسلكه صوبريندق سوبريندق للقبض على دنجل ٢



حواديت بيدق







- أوافق .. لاأوافق

التيام بالواجب بمساعدة زميل

هذه مشكلة يصبعب البت فيها .. وسترى ماهى أراء القراء .. لكن المهم هو المواظبة على الاستذكار وعمل الواجبات !!

2701

و طبعا سجع الفترة .. فاحيانا لا أفهم المطلوب في الواجب .. ووالداى انفصالا ، وتضطر والدتي احيانا للتاخر في العمل .. وطبعا مساعدة زميل بالنسبة لي .. د حبوبة ، ا

الصديق: كريم زكى _ القاهرة

- اشجعها بكل تساكيد .. فالواجبات كثيرة واقضى المساء باكمله للإنتهاء منها ، لذلك يكون الحال افضل عندما نحلها ، جماعة ، وهكذا ننتهى منها بدون الشعور بلقتها ، في جو من البهجة .. والنتيجة تكون افضل .

الصديق: رامى مكرم ــ السبع عمارات ــ مصنر الجديدة

- عندما يصعب علينا الفهم أو عندما يفوتنا شيء في الفصل فإن حل الواجب مع زميل أو زميلة يكون شيئا مفيدا ا

الصديق : عمر محمد عثان -- مصر الجديدة

EMILE

- يجب ان تكون الواجبات شخصية بمعنى ان يحلها كل اود بناسبه وإلا يكون في الأمر غش ، الى جانب عدم الإعتماد على الناس ، فعندما يحل الواجب إلنان ، يكون في الواقع شخص واحد فقط هو الذي يحل ويقوم بمجهود اكثر من الأخر ،

الصنديق ؛ أحمد، زكن محمود ب بنى سويف

- انا ضد هذه الفكرة ، لسببين ؛
الأول هو أن حل الواجب بمغردك
يساعدك على تعلم اللياء كليرة ،
والثاني هو أن الإشتراك في إعداد
الواجب ، قد يعنى ايضا الوقوع في
نفس الأخطاء

الصديق: عارف عبدالقادر ــ اسيوط

ــ انا شد الفكرة طبعا .. فعندما
تفهم الدرس ، تكون قابرا على عمل
الواجب وحدك وإلا لن تتقدم ..
وإذا كان هنك شيء لا تفهمه ، فمن
الإفضل ان تسال المدرس لضمان
الحصول على الشرح الصحيح ا

الصديق/ شكرى زاهر .. شيرا

أرسل رئيس أحد المعاهد التي تهتم بتربية الـذاكرة ، وتنميتها خطاباً لأحد المنتسبين إليه بقول فيه :

طبرائث

"سيدى . نحن في سرور بالغ التقدم الذي نلت على يد المعهد، وحيدا لو تفضلت بإرسال خطاب خاص، تتكلم فيه ، عن فضل المعهد ، كي ننشره ، ليكون بمثابة دعاية طيبة للمعهد ، . (ملحوظة) مايزال معطفك ، وعصك ، والبعتك ، وكتبك ومحفظتك التي نسيتها عندنا ، محفوظة ، امانة لدينا ، فلا تُنش ان تتسلمها حين رجوعك .

وقال مدير إحدى شركات البترول لمساعده : لقد وصل خطابٌ من المهندسين الذين يعملون في الصحراء ، يفيد انهم يعانون من قلة الماء !

قال المُساعد : لا جديد أبي ذلك ، فانهم يشتكون دائما من قِلَة الماء ا

قال المدُير لكن يبدُو انَ الأمْر خطيَرُ هذه المرة .

قال المُساعد : كيف عرفت ؟ ـ قال المدُير : لأن الطابع الموجود على الغِلَاف ثَيتوه بدبوس !

مالم الغد

فد ياتى اليوم الذى تستعمل فيه "رايناستللا" _
وهو إسم هذه السيارة الصغيرة التى إبتكرت فكرتها
مصانع "رينو" للسيارات ا وهذه التحفة الفنية سوف
تتخرك على مسافة ١٥ سم من سطح الارض، بسرعة
١٥٠ كم/ الساعة _ وفي اوقات الإزدحام سترتفع إلى
١٥٠ مترا من السيترات الاخرى ا وحتى ذلك الحين
يمكنك تجربتها في "اوروديزني"، في قاعة خاصة
يمكنك تجربتها في "اوروديزني"، في قاعة خاصة
درجة شعورا بالتحرك في الهواء ا















وليد حسن ـ من اصدقاء ميكي













عمرو احمد فرج - من اصدقاء میکی













هيه محمود - من اصدقاء ميكي

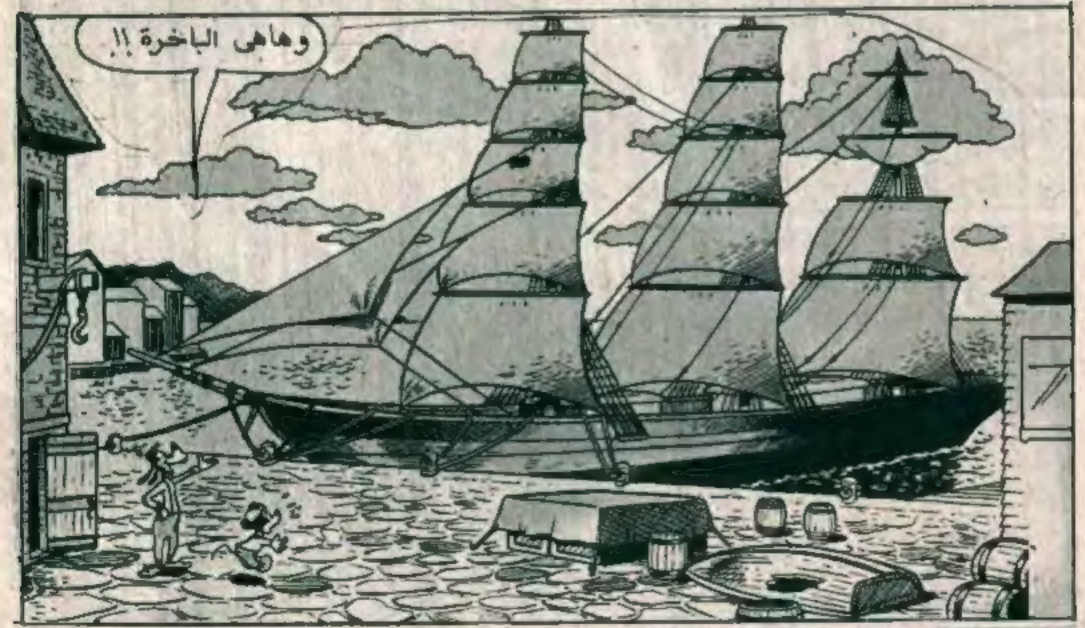














عبدالمنعم حدى - من اصدقاء ميكي









حاتم حسن ـ من اصدقاء میکی

















أحمد سالم ـ من اصدقاء ميكي











Jan Samo



























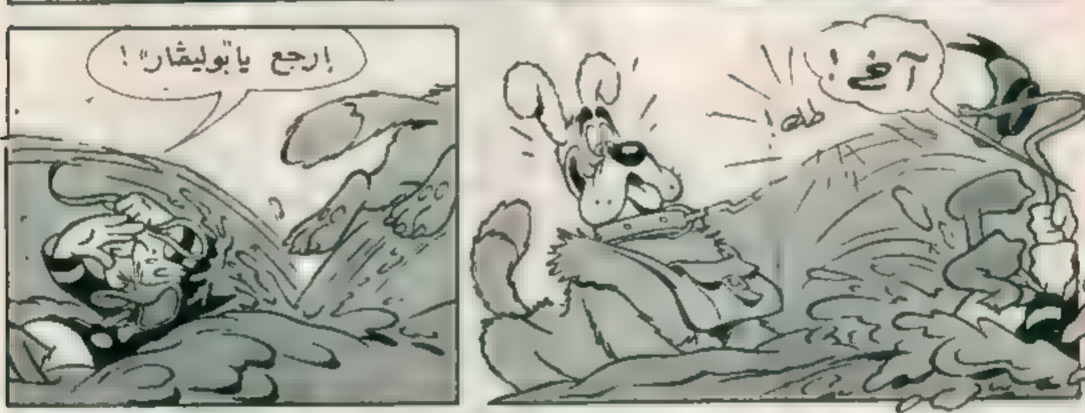


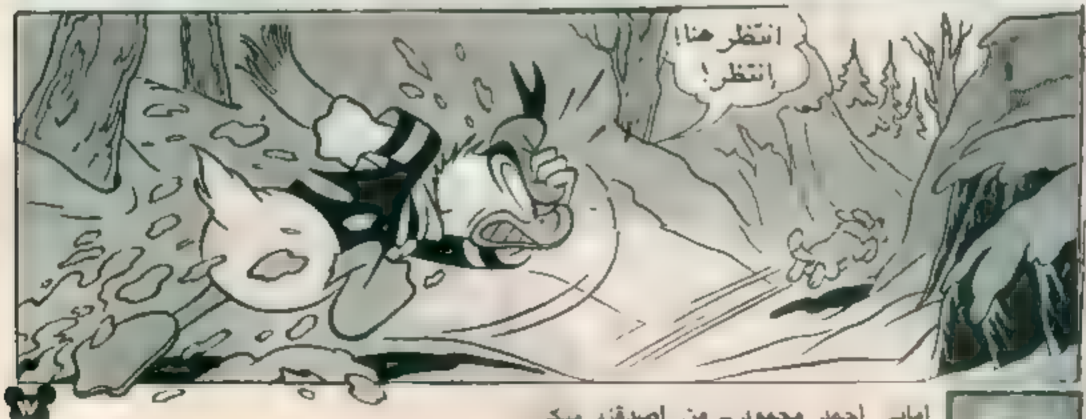




































E ...

بوکت ساہی۔ من اصدقاء میکی















محمد مجدی المبیاد ـ من اصدقاء میکر





















البهامم المكومة

الأمللة لا تكون مسيحة إلا المنابة المنطقة مسلدة. على المنبية المنطقة مسلدة. على المنبيل المثل فينسي فيسرابس وسلا المستدرة"، يمحنى أن الطبع المناب إلا المنبية في إحدى ولكن إذا كمن موجوداً في إحدى المنبية ال

شهر المسطم، و القطب الجنوب

أسرار الوص . الز

يظهر قوس ، قرح ، (او الوان الطّيف التي تكون على هيئة تصف دائرة تحبر السماء بعد سقوط الأسطار هندما يسيح الهو معموا) في الاتجاء المقابل للقعمس ، وينبيء ، في المعاد ، بابتحاد سجب الامطار ،، ولكن إذا ظهر في الصباح فهو ينبيء بسقوط الامطار :

في هام ١٧٩٣ كان العالم "دى - صوصبور" يايس درجة الرخومة بمالمالة تمد شعرة او إنكسالتها ـ وفي الواقع الشعر يتاثر كثيرا بالرخوبة . وهذا هو السجب في أن شعر الكثيرين يتجند هندما تسقط الإعطار المالي انت منهم ا

النظير بر عجو ا

يمكنك التُنبؤ بالجو إذا تاملت الملقات التي تتكوّن منها جنوع الالمجار المقطوعة ، إذ يزداد إتساعها ، مع نسبة المرارة والرطوبة ، وإذا كنت تمكول إشمال نار بواسطة بعض القروع أو قطع الطفب ، ووجدت محوية في الامر فهذا دليل على محوية عللة الجو ، ثما إذا ظهر

اللهب سريعة في الفروع فعمني خلف المعنى الموط

أنصاد جنة إحبانا

يمثف البعض أن الشخار . تاثير للمان سقوط الإسائر . الأولكي هذا الإستقام خلطيء ، فلا داعي للاستفاظ بالشخاع داخل جمعوق ، أو قفص ليشيرك

من أبل البائد الم

١٩٤١، وهو الكثريخ الذي اليت غيد غيد المام "توريكتنفي" وجود المنطقة الجوى وإنعداده (او الفراغ) . وإبكاء من كلف الفترة بدأ إشتراع ايل الموادد لقينس الجو "القرمومتر" او ملينس الرطوبة . و "الهليجرومتر" او المينومتر" المنطقة الجدو ، و المينومتر" للهند ، و "الإنبومير" للهند ، و "الإنبومير" للهند ، و "الإنبومير" للهند ، و الإنبومير" للهند ، و الإنبومير ،



بموهدا سقوط الاعطارة لان

تسلقه للقضيان لايعنى شيثا

ويقمكس يمكنك الثاكة مل أن

الإمطال متضباط عندما تالحاذ لن

الطيور تطير منخفضية إلى

الأرض ، لماذا ٢ لانها تتغذي

غلى الحقوات ، والمقران

عندما تشمر بخليراب الجؤ

المصرة تقلل قريبة من الأرشى

والثمل على الأغص يسلل

مشوكة عشوتسرا كبل كيكم

النصواعث. لأتبه يتباشر

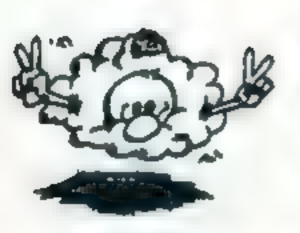
بالشملان الكهربائية الموجورة في ظاهرة البرق المصاحبة

للمواميش ،

سوي أته يكمبرك عكزا (

وهنسك ليخسا جسوسار "الهليبوغرظ" السدى إشكرهبه "الهليبوغرظ" السدى إشكرهبه "المهيدل" ، يحقرق شريط من الورق لحث المعددة ، ويسمع بالدورية المعل كالمعددة ، ويسمع الأورية المعل كالمعددة التي تفاير المداد التي تفاير غيما الشمس وتمتد معرارتها

فى ١٤ توفعير ١٨٥٤ كفنت عاصفة شديدة على إساطيل فرنسا وانجلَّترا وتركيا التي كانت في حرب شند روسيا ، وأقد إلمالم الظلكي القرنسي "لوقيرييه" ، وكان مديرا لمرصد باريس ، انه كان من الممكن التنبؤ بثلك الكارفة ، وعمالًا بنصائحه ، قرَّر "نابليون الثاث إقامة عركل لدراسة الأرصاد الجوية .



ages by almost

مند ۱۸۷۳ ، لم یعد هنان معود للأرصاد الجوية بلشش "المثلثة المغنية للارمنة الجوية" ، وفي فرنمنا حاليا يعمل تنمو سلالة الإف فعقتن في منظمة الأرصك الجوية بقرنسا .



لنقبر المعطيات الخاصة بالجورا

ڪل آلومائل مايمة ا

يلجا علماء الأرمساء الجوية توسائل مقتلفة ومثقدمة للقيام بابحالهم في هذا المجال ، تذكر مثها الطلارات والسفن ، والأقمار المناعية والبكونات الطلارة ، والمسوارينغ ، والسرادارات ، والموامات ا





معطأت فس جيري متأطق

يبلغ عدد محطلت الأرصاد نمو على ألاف معطة ، تقوم كل منها يتسجيل درجة الحرارة وقوة الرياح ودرجة الرطوبة كل فلاث سامات . ثم تقيم هذه المطبوعات للعبالم أجمع . وببالاشعافية إلى المعطبات الأرضيَّة ، تتنهوب السان الخاصة برمد الجو على المحطات بارستال البالبوتات الطبلارة ، يبوميا ،

المرتفعة . وتكون ثلك البالوتات مزؤدة لميانا لتقبل (راديسو) المعلومات

أقبار حنامية فوتوفرافية

وتوجد هنده الأقعار على ارتفاع ٣٦ الف متر ، وتقوم كل ساعة بارسال صورة ملونة ، ويسمح هذا النظلم بتتبع تطؤر اشكال وحركات السحب والتنبؤ بالأعامير الاستواثية ، ويعكنك ان تری مثلا، علی شاشة التليفزيون الفرنسى ، صورا جؤية بغفىل القنر المناعى "ميثيوسات" (ويتكون اسمه من المُتَصَار لكلمتين تَمَنيان "قمر الإرهناد")

أجفزة كهمبيهتر متنقاد

إنها تتقذى يوميا بملايين المعلومات ، وباستطاعتها القيام بالمطيات المسابية بسرعة مهولة : واقنوى كومبينوتر مقصص للتنبؤات الجنوية موجود بالقرب من لندن ا



الدراجة الطائرة العالمة





















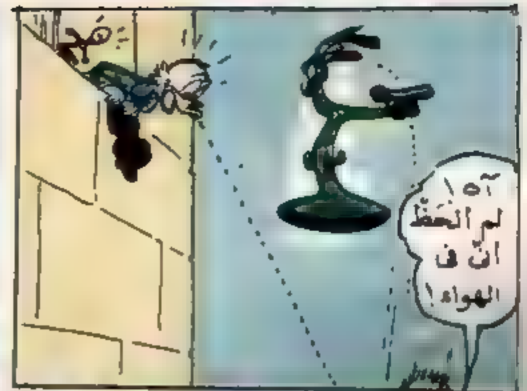








إسلام عبدالقادر عبدالعظيم ـ من أصدقاء ميكي



















سمر مجدى الصبياد ـ من اصدقاء ميكى

















عصام محمد حنقى ـ من اصدقاء سكي



















رعصان محمد اسامة ـ من اصدقاء ميكي



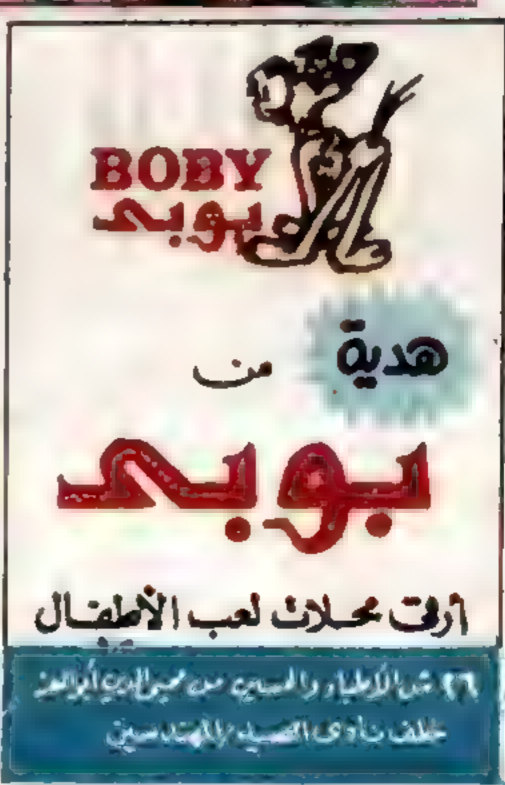












نسمة محمد حنقى ـ من امندقاء ميكي



















محمد حسنين الشرقاوى ـ من اصدقاء ميكى





























منة الله محمد محمود .. من أصدقاء ميكي























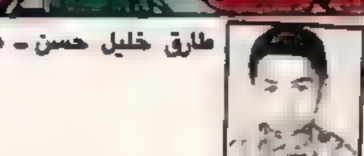


































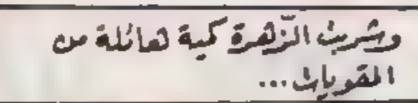






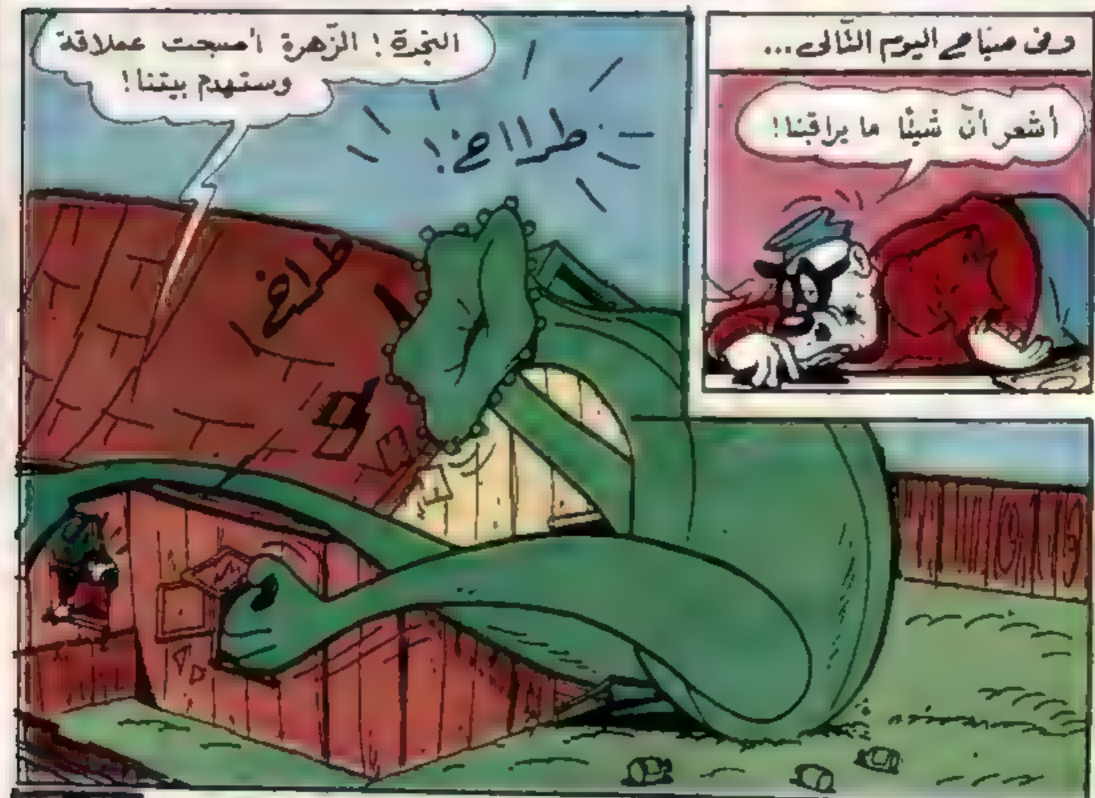




















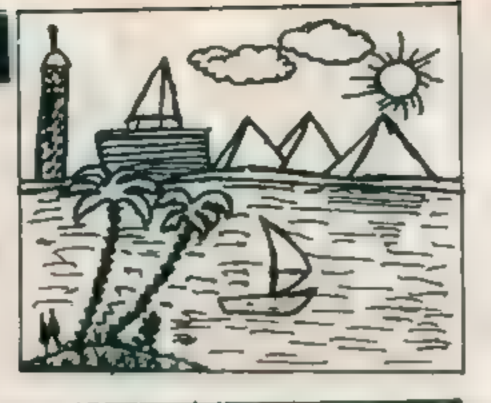






می محمد محمود ـ من اصدقاء میکر





الصديق حسن اسماعيل سالم ـ شبين القناطر ـ وفاز بمجلد ميكي . لوحة الأسبوع :

يا نيل .. یا أعبرانی

إمأل .. وديكى يجيب 17

في رسالة رقيقة من الصديق . مصلح سعيد القندراتي _ قطر _ يثنى فيها على المجلة واهتمامها بجانب الثقافة ، والمعرفة ، ويقول : اقرأ عن يعض العواد والعناصر الكيماوية ، ومنها ءائيود، فما هو ؟

د الصديق مصلح، نشكر لك كلماتك الرقيقة . ونجيبك بان: داليوده عنصس جامده مُثَيِلُون براق ، لونه سنجابی داکن بمیل الى الاسود ، رمزه دى، وهو يتمناهد اذا سخن ، ويخاره ذو لون ، بنفسجي له مركبات عديدة ، يوجد اليود في روا مب علمية ، وفى يعش اعشباب البصرء ويستخدم في علاج الفدّة الدرقية ، وكمطهر ء ويستخدم ايضا في تمضير بعض المقاتين الطبيبة .

إطمله !

من الصديقة: تارمين حسين الدميري - باكوس - الاسكتدرية .

 ذهب شغص إلى السوق ليشترى قفصا به عصافير ملونه ، مفرّدة ، فوجد عصفورين جمياين ، لكنّه لاحظ لن واحداً لحقط منهما يغنى والأخر يقف صامتا ..

سال البائع : لماذا يغنى الأول والثاني لا ۽

فرد البائع : العصفور الثاني هو الملخن ؟

الصديقة الاه حسن الأنور -الطائف ـ السعودية ـ وفازت بثلاث قميص

لمعلوماتك ؟

- هل تعلم ان متوسط هجم الدم في جسم الإنسان البالغ من • ـ ٣
- وأن الدم يتكون من ثلاث مكونات رئيسية وهي كرات الدم الحمراء، والغلايا البيضناء، والصقائح الدموية .
- وأن كرات الدم الحمراء تحمل الاعسجين الى سائر خلايا الجسم وكذلك ثحمل ثانى اكسيد الكربون من الانسجة الى الرئتين .
- وأن كرات الدم البيضاء تدافع عن الجسم ضد الجراثيم والميكروبات التى يتمرض لها فتحميه من الأمراض.

 وأن الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم عند الإصابات

- وتمنع كثرة النزف . • وأن عدد كرات الدم الجمراء من ٥ الى ٦ مليون خليه في
- وعبد خلايا الدم البيضاء من ٤ الى ١٠ الاف في المثليمتر المكتب .

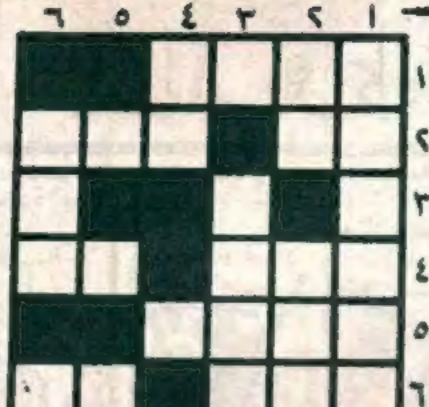
الملليمال المكمي

 وعدد الصفائح الدموية من ٣٠٠ الف الي ٤٠٠ الف في الملليمتر المكفّب . فإن هذا السلال معجزة من معجزات الله في جسم الإنسان .

لعبة الكرة

من الصديق: محمد امين عيسوى - الاسماعيلية

عرفت لعبة الكرة في مصر في عهد القراعثة ، الاّ انهًا لم تعرف بشكلها الحديث ، الا في القرن التاسيع عشن ، وذلك هين شاهد الإهلى الجنود الانجليز ايام الاحتلال وهم يلعبون الكرة في محسكراتهم، فاعجبتهم اللعبة ، ونظوها عنهم ، وفي سنة ١٨٩٧ جعل وزير المعارف مادة اللربية الرياضية مادة اساسية في العدارس ، بعد ذلك تكونت فرق الكرة في المدارس والاحياء المختلفة ، في معظم المدن ، كما تكوَّن اول فريق في مصر باسم فريق خاشد افندي، واستطاع ان يهزم الفريق الانجليزي ، ويومها ومنقته الصنعف بانَّه فخر المصربين . وفي سنة ١٩٧٧ بدأت مسلبقة كاس مصبر ، وفارّ بها ندى المختلط وهو الزملك حالياً . وفي سنة ١٩٤٨ بدأت مسابقة الدورى العام وفاز يها التادي الإهلى ,



الفائز الثالث

المستيق: أحمد تلجى عبد الخالق -الاستعدرية - وفاز بالصائين .

بسابتة

الكسلمات المتقاطعة

افقعا :

١ _عملة اليابان ـ ٢ _جميع _ يستعمله الرسام ـ ٤ _يهرب ،معكوسة، _ دق معكوسة، - « يؤم المسلمين في الصيلاة معكوسة، - ٦ - ملك الغاية .. أداة جزم .

راسيا :

١ _ إسم قارة ومعكوسة، _ ٢ _ متشابهان _ يستعمله القلاح _ ٣ _ قبيح الشكل ومعكوسة - 1 - اداة نصب ومعكوسة - ٢ - حيوان مغترس .

الفائر الرابع

التطار .. وإبرين الشاي !

 ما العلاقة بين ابريق الشاي والقطار؟ .. العلاقبة تاريخية قديمة ، فقد كانت ملاحظة حدثيس بابين، لاندفاع البخار من إبريق الشماى ، التي الهمشه فكرة الاستفادة ، من بخار الماء ، لتوليد الطاقة ، قدم دبابين، للعالم أوَّل جهاز يعمل بطاقة البخارء وهوا مرجّبل (سخان يفلني المياه) والكثيرون من العلماء يعدون هذا

البخارية ، والقصة بدأت عندنا لاحظ مابين، أن لبخار الماء أدرة على تحريك غطاء إبريق الشاي ، وفكر انه بتركيز قوّة دفع ذلك البخار

المرجل ابا لكلّ لجهزة الطَّاقة

عن طريق تمريره في قناة ضيَّقة ، فإنَّه يستطيع ان يدير عجُلة ، مثل عمِلة السالية ، ومن هذا انطلقت كل

رئيسة التحربير عفت ناصب

تصدر عن مؤسسة دار الهلال

ركيس مجلس الأدارة

مكرم محمداحمد

شاشب رئيس محبلس الإدان

عبد الحميد حمروش

مديرة التحسرير رجاء عبدالناصر

كرديرو التحربير حيورج اسكندر مسلاح زئيساع محسمدعنسان سعر البيع للعدد

ليتان ٧٥٠ ليرة ، سوريا ٢٠ ليرة ، الاردن ده) فلس، السمودية : • ريالات السودان: ۲۰ جليه سودائی. البجرين ٠٠٠ غلس - الجمهورية اليمنية ١٠ ريال فطر و ريالات . الاعترات العربية المتحدة ه دراهم ، مخطئة همان ٥٠٠ بيزة ، غزة والقبلة والقص : • • سنت ، الجلترا • ١ بتس الكويت: ٤٠٠ كلس. الجماهيرية اللبيية المظمى ٢٥٠ عرهم ، تركيا : ٢٠٠٠

الإشتراعات

فيعة الإشتراك الستوى اثنان وعشرون جنبها في ج . م . ع نقدا او بحوالة بريدية غير متومية .. الولايات العربية تلاثون دولار ــ بالى دول المالم ٧٠ دولار ــ القرمة تسمد مقدما بكيتك المصرفى لامر مؤسسة دار الهلال ويرجى عدم ارسال عملات تقدية

الإدارة القاهرة ـ. ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المجتميان صابقا) .

- (Apple V) Tite(s. : D المكاتبات ص . ب 11 العلبة ـ القاهرة ـ الرقم البريدي ١١٥١١ ــ تلفرافيا . المصور talage g . a . g .

TELEX 92703 HILAL UN FAX: 3625469

Mickey 1660 - 11 February 1993 (2) 1993 Walt Disney Company

المحركات البخارية ، لقد تأخّر الاستخدام الفعلى للطاقة البخارية حتى القرن التاسع عشر ، حين ظهر اوَل قطار يعمل بالطاقة البخارية ، وقد كان عجيب الشكل ، حتى ان الناس تنباوا أنه لن يدوم طويلا .

المنديق : عبد الحافظ محمد عمر ...

البعن - الحديدة - وفاز بقصة .

| حل الكلمات المتقاطعة بالعقلوب | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| L | | 3 | - | | 0 | 1 |
| | 1 | | 7 | 1 | | |
| 7 | 1 | ? | n | | 0 | |
| iA | 57 | | 7 | | | 7 |
| 3 | 9 | C | | C | 5 | Q |
| 1 | 1 | C | 5 | 0 | | |
| 140 | 1.5 | 2 | 4 | 3 | | - |

JUSTEPONE July













الإدارة ؛ العداهرة : ٧٤ ستارع الحكور حلمية الزيون /ت ٢٤٥٣٨٧١ فالس٢٥٢١٥١٥



كايان زقزق















